

Anlage B**Verzeichnis technischer Regeln**

Nachstehend angeführte technische Regeln sind in dieser Verordnung zitiert und verbindlich anzuwenden:

ÖNORM M 7377	Kennzeichnung von Gasflaschen - Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 1089-3, ÖNORM EN ISO 7225 und ÖNORM EN ISO 13769 Ausgabe: 2010-06-15
ÖNORM M 7388	Ortsbewegliche Gasflaschen - Konstruktion, Befüllung und Prüfung von nicht nachfüllbaren kleinen Versandbehälterkapseln für verdichtete oder verflüssigte Gase mit einem Fassungsraum bis zu 120 ml Ausgabe: 2008-07-01
ÖNORM M 7390-1	Gasflaschenventile – Teil 1: Gaseliste und Zuordnung der Ventilseitenstutzen für Gasflaschen mit Prüfdrücken bis 300 bar Ausgabe: 2009-09-15
ÖNORM M 7390-2	Gasflaschenventile – Teil 2: Anschlüsse und Gewindeformen von Ventilseitenstutzen für Gasflaschen mit Prüfdrücken bis 300 bar Ausgabe: 2009-09-15
ÖNORM M 7396	Druckbehälter für Versandzwecke - Betrieb von Flaschenbündeln Ausgabe: 2005-09-01
ÖNORM EN 417	Metallische Einwegkartuschen für Flüssiggas, mit oder ohne Entnahmeventil, zum Betrieb von tragbaren Geräten - Herstellung, Prüfung und Kennzeichnung Ausgabe: 2003-09-01
ÖNORM EN 1089-3	Ortsbewegliche Gasflaschen – Gasflaschen-Kennzeichnung (ausgenommen Flüssiggas (LPG)) – Teil 3: Farbcodierung Ausgabe: 2011-09-01
ÖNORM EN 1439	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Kontrollverfahren für ortsbewegliche, wiederbefüllbare Flaschen für Flüssiggas (LPG) vor, während und nach dem Füllen Ausgabe: 2009-05-01
ÖNORM EN 1440	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Wiederkehrende Prüfung von ortsbeweglichen, wiederbefüllbaren Flaschen für Flüssiggas (LPG) Ausgabe: 2009-05-01
ÖNORM EN 1442	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Gestaltung und Konstruktion Ausgabe: 2008-05-01
ÖNORM EN 15202	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Grundmaße für Ventilauslässe an Flüssiggas-(LPG)Flaschen und zugehörige Verbindungen für Geräte Ausgabe: 2007-02-01
ÖNORM EN ISO 407	Kleine Gasflaschen für die medizinische Anwendung - Ventilseitenstutzen mit Anschlussbügel nach dem Pin-Index-System Ausgabe: 2005-04-01
ÖNORM EN ISO 10692-1	Ortsbewegliche Gasflaschen - Ventilanschlüsse für die Anwendung in der Mikroelektronik – Teil 1: Seitenanschlüsse Ausgabe: 2003-08-01
ÖNORM EN ISO 13769	Gasflaschen - Stempelung Ausgabe: 2009-06-15
ÖNORM EN ISO 14245	Gasflaschen - Spezifikation und Prüfung von Flaschenventilen für Flüssiggas (LPG) – Selbstschließend Ausgabe: 2010-10-15
ÖNORM EN ISO 15995	Gasflaschen - Spezifikation und Prüfung von Flaschenventilen für Flüssiggas (LPG) - Handbetätigt Ausgabe: 2010-10-15
ÖNORM EN ISO 16148	Gasflaschen - Wiederbefüllbare, nahtlose Gasflaschen aus Stahl –

Schallemissionsverfahren bei der wiederkehrenden Prüfung Ausgabe: 2006-08-01	
ISO 6406	Gas cylinders - Seamless steel gas cylinders - Periodic inspection and testing Ausgabe: 2005-02-01
ISO 10461	Gas cylinders – Seamless aluminium-alloy gas cylinders – Periodic inspection and testing Ausgabe: 2005-02-15
ISO 10461/A1	Gas cylinders – Seamless aluminium-alloy gas cylinders – Periodic inspection and testing – Amendment 1 Ausgabe: 2006-07-15
ISO 14469-1	Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) refuelling connector - Part 1: 20 MPa (200 bar) connector Ausgabe: 2004-11-01
ISO 14469-2	Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) refuelling connector - Part 2: 20 MPa (200 bar) connector, size 2 Ausgabe: 2007-12-15
ISO 14469-3	Road vehicles – Compressed natural gas (CNG) refuelling connector – Part 3: 25 MPa (250 bar) connector Ausgabe: 2006-07-15
UN/ECE-Regelung Nr. 67	Regelung Nr. 67 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) - Einheitliche Bedingungen für die: I. Genehmigung zur speziellen Ausrüstung von Kraftfahrzeugen, in deren Antriebssystem verflüssigte Gase verwendet werden, II. Genehmigung eines Fahrzeugs, das mit der speziellen Ausrüstung für die Verwendung von verflüssigten Gasen in einem Antriebssystem ausgestattet ist, hinsichtlich des Einbaus dieser Ausrüstung
UN/ECE-Regelung Nr. 110	Regelung Nr. 110 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) - Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung: I. Der speziellen Bauteile von Kraftfahrzeugen, in deren Antriebssystem komprimiertes Erdgas (CNG) verwendet wird, II. Von Fahrzeugen hinsichtlich des Einbaus spezieller Bauteile eines genehmigten Typs für die Verwendung von komprimiertem Erdgas (CNG) in ihrem Antriebssystem

Die in diesem Verzeichnis angeführten ISO Normen sind bei der Austrian Standards plus GmbH, Heinestraße 38, 1020 Wien, Internet: <http://www.as-plus.at>, erhältlich.

Die in diesem Verzeichnis angeführten UN/ECE-Regelungen sind im Internet auf http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/automotive/files/unece/status-table_en.pdf oder in englischer Originalfassung auf <http://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29wgs/wp29gen/wp29fdocstts.html> einzusehen. Nur die von der UN/ECE verabschiedeten Originalfassungen sind international rechtsverbindlich.

(Text der verbindlich anzuwendenden ÖNORMEN siehe **Anlagen B.1 bis B.17**)